Japanese Utility Model Publication No. 4-25430
[What is Claimed is]

A device for detecting a retracted condition of a side stand for a two-wheeled vehicle having a body frame, a bracket mounted on said body frame, a pivot shaft extending laterally with respect to said body frame, and said side stand mounted on said bracket so as to be pivotable about the axis of said pivot shaft, said device comprising:

a rotary switch provided in substantially coaxial relationship with said pivot shaft;

a rotating shaft connected to a movable contact of said rotary switch for rotationally operating said movable contact; and

a pivotable member adapted to be pivotably moved together with said side stand;

said rotating shaft and said pivotable member being connected together through play absorbing means capable of absorbing slight fluctuations.

# ⑫実用新案公報(Y2)

 $\Psi 4 - 25430$ .

®Int. Cl. 5 B 62 H O1/02 識別記号

庁内整理番号

**999**公告 平成 4年(1992)6月17日

В 7710 - 3D

1187-0294

(全4頁)

60考案の名称

自動二輪車等車両におけるサイドスタンヤの収納状態検出装置

到実 頭 昭62-45223

開 昭63-151384 ❸公

田類 願 昭62(1987) 3月27日 ❸昭63(1988)10月5日

②考案 考 真  $\blacksquare$ 

脐 生 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

@考 案 者 松 尾

袭 広 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

包出 頭 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

少代 理 人 弁理士 志賀 正武 査 小 椋 īE 幸

外2名

1

# 匈実用新案登録請求の範囲

車体フレームに取り付けたブラケットにサイド スタンドを、左右方向に延在するピポット軸を中 心に揺動自在に取り付けた自動二輪車等車両にお けるサイドスタンドにおいて、前記サイドスタン 5 ドの前記ピポツト軸と略同一軸線上にロータリス イツチを設け、該ロータリスイツチの可動接点と 連結して同接点を回動操作させる回転軸と、前記 サイドスタンドと一体的に揺動動作する揺動体と させて連結してなることを特徴とする自動二輪車 等車両におけるサイドスタンドの収納状態検出装 置。

# 考案の詳細な説明

} }

## 「産業上の利用分野」

本考案は、自動二輪車等車両において、サイド スタンドが正規の収納位置に収納されているか否 かを検出することができる検出装置に関する。

#### 「従来の技術」

本考案に関連する技術として、実開昭58-9886 20 号公報には、車体フレームに対して回動自在に枢 着されたサイドスタンドの基部をカム形状に形成 し、この部分に押卸式スイッチの押釦を常時当接 させるとともに、該押釦スイツチを警報装置に接 続したことが開示されている。

# 「考案が解決しようとする問題点」

上記技術は、サイドスタンドの基部にカム面を 形成し、該カム面に押釦スイツチが当接するの で、押釦スイツチにサイドスタンドの回動時の衝 撃が伝達され易く、また、サイドスタンドの枢着 部のガタに対して追従性が少なかつた。

2

#### 「問題点を解決するための手段」

本考案では、車体フレームに取り付けたブラケ ツトにサイドスタンドを、左右方向に延在するピ を、若干の変動を吸収し得るガタ吸収手段を介在 10 ボット軸を中心に揺動自在に取り付けた自動二輪 車等車両におけるサイドスタンドにおいて、前記 サイドスタンドの前記ピポット軸と略同一軸線ト にロータリスイツチを設け、該ロータリスイツチ の可動接点と連結して同接点を回動操作させる回 15 転軸と、前記サイドスタンドと一体的に揺動動作 する揺動体とを、若干の変動を吸収し得るガタ吸 収手段を介在させて連結してなることを特徴とし ている。

#### 「作用」

サイドスタンドを揺動させたときの回動力で、 ロータリースイツチの可動接点を直接回動操作し 得る構造であつて、サイドスタンド側の揺動体と ロータリースイツチの回転軸とは、ガタ吸収手段 を介在されて連結されており、サイドスタンドか 25 らロータリースイッチに伝わる衝撃やガタは吸収 3

でされて、同サイドスタンドの回動はロータリース イツチに伝達される。

#### 「実施例」

以下、本考案の実施例を図面を参照して説明す

#### 第1 実施例

第1図~第4図は本考案にかかるサイドスタン ド収納装置の一実施例を示すものである。第1図 中符号1は車体フレームを示し、この車体フレー ム1にはブラケツト2が溶接により固定され、ブ 10 記ロータリースイツチにおいて回転軸16は蓋材 ラケット2にはサイドスタンド3が、左右方向に 延在するボルト(ピボツト軸)4を中心に揺動自 在に取り付けられている。

すなわち、サイドスタンド3の基端側は二股に 分かれ、それら二股部3a,3aがブラケツト2 15 11側の二股部3aとポルト4の頭部との間には を両側から挟むよう配置された状態でボルト4に 挿通されている。なお、ボルト4とブラケット2 との間にはスリーブ5が介装されており、これに より、ボルト4とその端部に螺合したナツト6と の間でサイドスタンド3の基端側を強く挟みつけ 20 ドスタンド側に折曲されてサイドスタンド3の凹 た場合でも、サイドスタンドの基端側二股部3 a, 3 aの間隔を所定値に保ち、同二股部3 aが ブラケツト2に強く当接しないようになつてい

に設けられた突出部8と、サイドスタンド3の裏 側中間部に設けられた突出部9との間に取り付け られたリターンスプリングである。このリターン <sup>)</sup>スプリング**7**はその付勢力によつてサイドスタン ド3を、揺動許容範囲の両端位置(起立位置ある 30 サイドスタンド3は、ブラケット2に固定されて いは収納位置) の何れかに至らしめるものであ る。

また、前記プラケット2の表側には突出部1 0,10が所定間隔をあけて取り付けられ、そこ にはロータリースイツチ11が、前記ポルト4と 35 16を直接ポルト4に連結することなく、それ自 略同一軸線上となるように、ボルト12,12に よつて固定されている。

ロータリースイツチ11は、絶縁材料であるエ ボキシ樹脂製の基部13により位置決め固定され た固定接点14と、該固定接点に対して回転され 40 リースイツチ11とポルト4とのガタを吸収する て接触、非接触状態となり電気的にオン、オフさ れる可動接点15と、前記基部13に回転自在に 取り付けられかつ可動接点15と一体的に回動す る回転軸16と、それらを覆うケーシング17

と、該ケーシング17の内周部にサークリップ1 8で当接されて固定される蓋材19から構成され ている。前記固定接点14にはケーブル接続部が 一体に形成されていて、そこにはサイドスタンド 5 が収納されているか否かを表示する表示部あるい はパツテリ (共に図示せず) と接続されるケーブ ル20が接続されている。また、ケーシング17

る突片13 aが一体に形成されている。また、上 19からサイドスタンド3側に突出しており、そ の突出端部にはスプリングピン21が回転軸に直 交するように取り付けられている。

には前記ポルト12によつて固定される部分であ

一方、サイドスタンド3のロータリースイッチ ワツシヤ22(サイドスタンドと一体的に揺動す る揺動体)が取り付けられている。ワツシヤ22 は第2図、第3図に示すように略円盤状に形成さ れた基部22 aと、基部22 aの外周一部がサイ 部3 bに嵌入されてなる突起22 bと、基部22 aの突起22bとは反対側の外周一部がロータリ ースイツチ側に折曲されてなる起立部22cとか らなつている。起立部 2 2 c の中間部には切欠 2 また、符号7は、ブラケット2の裏側所定箇所 25 2日が形成され、そこには前記スプリングピン2 1が遊嵌されている。

> 上記サイドスタンド3はブラケット2に対し、 スリーブの長さ【とブラケットの厚さtの差分だ け自由に動き得る構造となつており、このため、 いるロータリースイッチ11に対しても、第2図 に示す如く軸線方向がずれるとともに、A,B方 向にずれる可能性がある。ここでは、これに対処 するために、ロータリースイッチ11側の回転軸 体が変形可能なスプリングピン21、および、こ のスプリングピン21をワツシヤ22の起立部の 切欠22dに嵌入して連結している。すなわち、 スプリングピン21およびワッシャ22はロータ ガタ吸収手段を構成している。

なお、上記のようにワツシャ22の突起22b はサイドスタンド3の凹部3bに嵌入しており、 ボルト4が緩んだ状態でも、ワツシヤ22は必ず 5

サイドスタンド3とともに揺動し得るよう配慮さ れている。

次に、上記構成装置の作用について説明する。 いま、サイドスタンド3が起立状態にあるとき、 16を介して該サイドスタンド3に連結されてそ れと一体的に回転する可動接点15は、第4図中 Mで示す位置にあつて、固定接点14に対してオ フ状態にある。この結果、図示しない表示部で は、サイドスタンド3が正規の収納位置に収納さ 10 した連結部31および回転軸16に挿通されたビ れていない旨が表示される。

次に、サイドスタンド3を回動させて正規の位 置に収納させると、同サイドスタンド3とともに ボルト4およびワツシヤ22が一体的に回動し、 リングピン21およびこのスプリングピン21と 連結している回転軸16も同方向に回動し、その 結果、可動接点15は回転軸16により回動され て第4図中Nで示す位置となる。すなわち、可動 てオン状態となり、結局、表示部によつてサイド スタンド3が正規の収納位置に収納されている旨 が表示される。

なお、この状態からサイドスタンド3を起立位 リングピン21等の部材が前記とは逆の方向に回 動して、可動接点15を再びM位置に戻し、表示 部を通じてサイドスタンド3が収納位置にない旨 を表示する。

## 第2実施例

3:

第5図は本考案の第2実施例を示す。この例で は、サイドスタンド3の揺動中心となつて同サイ ドスタンド3と一体的に揺動するボルト30の頭 部に、略円筒状で180度置きの切欠31 a を有す る連結部31をボルト30に対して同軸上に設 35 る。 け、一方、ロータリースイツチ11の回転軸16 にピン32を挿通し、回転軸16の先端を連結部 31の中央の孔31bに嵌入するとともに、ピン 32を連結部の切欠31aに嵌入させることで、 ボルト30の回転をロータリースイツチ11の回 40 …ガタ供給手段。 転軸16に伝達するようにしている。

6 .

ここで、ボルト30に取り付けた連結部31の 中央孔316の内径1は、回転軸16の外径1は り若干量小に設定され、また、連結部31の切欠 3 1 a の径1a は回転軸 1 6 の取り付けたピン3 2 ワッシャ22、スプリングピン21および回転軸 5 の径1より若干量小に設定されている。これは、 このように設定した「遊び」によつて、ロータリ ースイツチ11に対するサイドスタンド側の「が た」言い替えればポルト30の「がた」を吸収す. るためである。つまり、ここでは略円筒状に形成 ン32によつてガタ吸収手段33を構成してい る。

#### 「考案の効果」

以上説明したように本考案によれば、サイドス ワッシャ22の起立部22cに係合しているスプ 15 タンドのビボット軸と略同一線上にロータリスイ ツチを設け、該ロータリスイツチの可動接点と連 結して同接点を回動操作させる回転軸と、サイド スタンドと一体的に揺動動作する揺動体とをガタ 吸収手段を介して連結した構成であり、サイドス 接点15は固定接点14に対して電気的に接触し 20 タンドを揺動させたとき回動力で、ロータリース イツチの可動接点を直接回動操作し得る。また、 サイドスタンド側の揺動体とロータリースイツチ の回転軸とは、前述のようにガタ吸収手段を介在 されて連結されており、サイドスタンドからロー 置に再び戻す場合には、前記ワツシヤ22、スプ 25 タリスイツチへは衝撃やガタが吸収された状態で 回動力が伝達される。

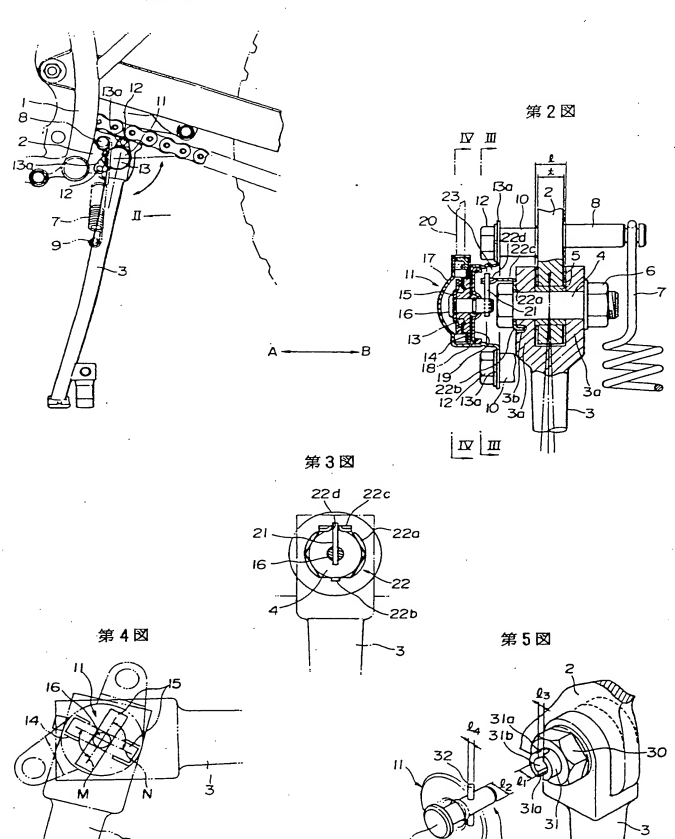
> また、取付に際しても多少の誤差を許容できる ものとなつた。

#### 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本考案の第1実施例を示し、 *30* 第1図はサイドスタンド上部近傍の側面図、第2 図は第1図のⅡ矢視図、第3図は第2図のⅢ一Ⅲ 線矢視図、第4図は第2図のⅣ-Ⅳ矢視図、第5 図は本考案の第2実施例を示す要部の斜視図であ

2……プラケット、3……サイドスタンド、4 ……ボルト (ピボツト軸)、11……ロータリー スイツチ、14……固定接点、15……可動接 点、22……ワッシャ (揺動体)、23,33…

第1図



16